WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

CH

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

G05B 19/04, E05F 15/20

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 92/13300

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

6. August 1992 (06.08.92)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH92/00016

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(22) Internationales Anmeldedatum: 24. Januar 1992 (24.01.92)

(30) Prioritätsdaten:

223/91-1

25. Januar 1991 (25.01.91)

(71) Anmelder: SWINTEC AG [CH/CH]; Usterstrasse 124, CH-8600 Dübendorf (CH).

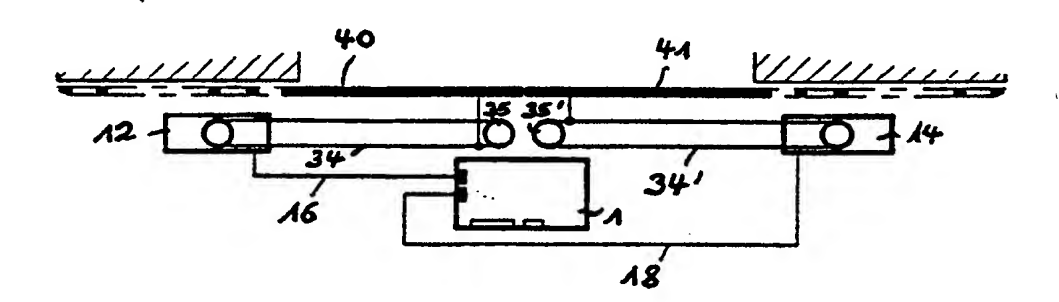
(72) Erfinder: BISANG, Hans, Rudolf; Ostring 12, CH-8105 Regensdorf (CH).

(74) Anwalt: E. BLUM & CO.; Vorderberg 11, CH-8044 Zürich (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), GR (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), LU (europäisches Patent), MC (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent).

(54) Title: ELECTRONIC CONTROL DEVICE FOR AN AUTOMATIC DOOR

(54) Bezeichnung: ELEKTRONISCHE STEUERANORDNUNG FÜR EINE AUTOMATISCHE TÜR



(57) Abstract

The control device (1) can send two independent control signals to two motor units (12, 14) for moving the leaves (40, 41) of an automatic door. The door leaves can thus be controlled independently.

(57) Zusammenfassung

Durch die Steueranordnung (1) sind zwei unabhängige Steuersignale an zwei Motoreinheiten (12, 14) zur Bewegung der Türflügel (40, 41) einer automatischen Tür abgebbar. Auf diese Weise lassen sich die Türflügel unabhängig steuern.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	Fi	Finnland	MN	Mongolei
AU	Australien	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
BB	Barbados	GA	Gabon	MW	Malawi
BE	Belgien	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GN	Guinea	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	GR	Griechenland	PL	Polen
BJ	Benin	HU	Ungarn ·	RO	Rumānien
BR	Brasilien	1E	Irland	RU	Russische Föderation
CA	Kanada	IT	Italien	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JP	Japan	SE	Schweden
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SN	Senegal
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SU	Soviet Union
CI	Côte d'Ivoire	LI	Licchtenstein	TD	Tschad
СМ	Kamerun	LK	Sri Lanka	TG	Togo
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DE+	Deutschland	MC	Monaco		•
ÐK	Dänemark	MG	Madagaskar		
ES	Spanien	ML.	Mali		

3

Elektronische Steueranordnung für eine automatische Tür

5

Die Erfindung betrifft eine elektronische Steueranordnung für eine automatische, motorisch an10 getriebene Tür, welche Steueranordnung einen Programmspeicher und einen Microprozessor aufweist, zum Empfang von Bedienungssteuersignalen und zur Abgabe von Motoreinheitssteuersignalen. Ferner betrifft die Erfindung eine Motoreinheit zur Verwendung mit der Steueran15 ordnung sowie eine automatische Türe mit der Steueranordnung.

Es ist bekannt, elektronische Steuerungen mit Mikroprozessor und Programmspeicher für automatische Schiebetüren vorzusehen, vergl. z.B. die CH-PS 20 628 111. Dabei wird von der Steuerung ein Steuersignal erzeugt, das in der Regel an einen Motor abgegeben wird. Die Möglichkeit der Abgabe dieses einen Steuersignales an eine Leistungselektronik, welche mehrere Motoren speist, wird ebenfalls erwähnt. In der Praxis 25 wird aber von dieser Möglichkeit nicht Gebrauch gemacht. Wird eine höhere Leistung benötigt, z.B. für sehr schwere Türflügel oder eine grosse Zahl von teleskopisch angeordneten Türflügeln, so wird ein Motor mit grösserer Leistung verwendet und allenfalls auch die Steuerung angepasst. Dies hat zu einer unwirtschaft-30 lichen Typenvielfalt von Motorsteuerungen und Motoreinheiten geführt.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine Steuerung zu schaffen, die es ermöglicht, mit nur einem Motorentyp eine möglichst grosse Vielzahl von Türausführungen anzutreiben. Dies wird bei einer Steueranordnung der eingangs genannten Art dadurch erreicht, dass die Steueranordnung zum Anschluss zweier

35

Motoreinheiten und zur Abgabe zweier voneinander unabhängiger Steuersignale für die Motoreinheiten ausgestaltet ist.

Mit der Wahl zwischen dem Anschluss von 5 einer oder von mehreren Motoreinheiten und durch die unabhängige Abgabe von mehreren Steuersignalen lässt sich eine grosse Vielfalt von Türen mit nur einem Motorentyp betreiben, der dabei einfach oder doppelt vorgesehen wird. Die Steuersignale können dabei iden-10 tisch sein, wenn zwei Motoreinheiten parallel betrieben werden; die Signale können ferner gleich sein, aber je verschiedene Drehrichtungsangaben für die Motoren aufweisen. Diese Möglichkeiten ergeben verschiedene Anordnungen der Motoreneinheiten, wie nachfolgend genauer beschrieben wird, wobei jeweils aufgrund der erfin-15 dungsgemässen Ausgestaltung der Steuerung eine mechanisch einfache, geeignete Anordnung der Motoren gewählt werden kann.

Die erfindungsgemässe Steuerung ermöglicht

20 zudem neue Funktionen, welche bis anhin mit einer
Steueranordnung nicht möglich waren. So können insbesondere zwei Motoreinheiten unterschiedlich betrieben
werden, damit sich der eine Flügel einer Tür schneller
und/oder weiter öffnet als der andere Flügel, was sinn
25 voll ist, wenn sich eine Person einer grossen Schiebetür nicht direkt von vorne, sondern von der Seite nähert, was durch entsprechende Detektoren ohne weiteres
feststellbar ist.

Im folgenden sollen Ausführungsbeispiele 30 der Erfindung anhand der Figuren näher erläutert werden. Dabei zeigt

Figur 1 schematisch ein Blockschaltbild einer Steueranordnung und zweier Motoreinheiten;

Figur 2 a - 2 c schematisch die verschiede-35 nen Kombinationen der Steueranordnung mit Motoreinheiten bei einer Schiebetüre; 31

Figur 3 schematisch die Anwendung der Steueranordnung mit Motoreinheiten zur Steuerung zweier Türen;

Figur 4 schematisch die Anwendung der Steueranordnung mit Motoreinheiten zur Steuerung einer Teleskopschiebetüre.

Figuren 5 a, 5 b eine Schiebe/Schwenktür bzw. eine Falttür, und

Figur 6 schematisch ein Blockschaltbild 10 einer Steueranordnung und mehrerer Motoreinheiten einer weiteren Ausführungsart.

Figur 1 zeigt schematisch eine Steueranordnung 1 mit einem Microprozessor 2, einem dazugehörigen
Festwertspeicher 3, einer Eingangsschnittstelle 4 und
15 einer Ausgangsschnittstelle 5 mit zwei Ausgängen, welche an die Anschlussfelder 8 bzw. 9 geführt sind. Die
Eingangsschnittstelle 4 ist mit einem Anschlussfeld 6
verbunden; ferner können die Zustände binär codierter
Schalter einer Schalteranordnung 25 abgefragt werden.

20 Über die Leitungen 16 bzw. 18 sind die Motoreinheiten 12 bzw. 14 mit der Steueranordnung verbunden. Im gezeigten Beispiel umfassen die Motoreinheiten jeweils eine genau abgestimmte Stromversorgung mit einem Netzteil 50 und einem Leistungsverstärker 51, den Motor M mit oder ohne Getriebe und einen Inkrementgeber IG, der die Motorstellung ebenfalls via Leitung 16 bzw. 18 an die Steueranordnung zurückmeldet, sowie eine Schnittstelle 52 für die Motoreinheitssteuersignale auf der Leitung 16 bzw. 18, welche zusammen mit dem Leistungsverstärker in entsprechende Aussteuersignale für 30 den Motor umgesetzt werden. Ferner ist eine Sicherheitstrennschaltung 53 (Notstop; watch-dog) zwischen Leistungsverstärker und Motor vorgesehen. Diese Aufteilung ist indes nicht zwingend, so kann der Leistungsteil auch Bestandteil der Steueranordnung sein. Die 35 Leitungen 16 bzw. 18 übertragen in diesem Falle Motoreinheitssteuersignale, welche direkt Ansteuersignale für den jeweiligen Motor sind. Der Motor jeder MotorWO 92/13300 PCT/CH92/00016

4

U

einheit treibt einen oder mehrere Türflügel einer automatischen Türe an, wie später näher erläutert wird. An dem Anschlussfeld 6 werden die Bedienungselemente der automatischen Tür angeschlossen, wie Befehlsschalter, Kontaktmatten, Radar-Sensoren, IR-Sensoren usw., wie an sich bekannt.

Der Mikroprozessor 2 erzeugt die Steuersignale für die Motoreinheiten gemäss jeweils einem aus
einer Reihe vorgegebener Programme im Speicher 3. Die
10 Programme sind unterschiedlich, je nach Betrieb der
Tür. Die Motoreinheitssteuersignale können dabei für
beide Motoreinheiten gleich oder aber unterschiedlich
sein, da sie getrennt über je einen separaten Kanal der
Schnittstelle 5 bzw. das zugehörige Anschlussfeld und
15 die Leitung 8, 16 bzw. 9, 18 abgegeben werden.

Figuren 2 a - 2 c zeigen die Antriebsmöglichkeiten für zweiflügelige Schiebetüren, mit der Steueranordnung 1 und einer oder zwei Motoreinheiten 12, 14. In Figur 2 a ist schematisch eine Schiebetüre 20 mit den Türflügeln 30 und 31 gezeigt. Beide Flügel werden auf bekannte Weise mittels eines Zahnriemens 34 bewegt, welcher von der Motoreinheit 12 angetrieben wird und über eine Umlenkrolle 35 geführt ist. Die Steueranordnung 1 steuert via Leitung 16 die Motoreinheit. Die Rückmeldeleitung 19 ist nicht dargestellt. Bei dieser Konfiguration arbeitet die Steueranordnung grundsätzlich wie eine herkömmliche Steueranordnung. Figur 2 b zeigt eine grössere Schiebetüre, bei welcher die Leistung der Motoreinheit 12 von Figur 2 a für die beiden schweren Türflügel 40, 41 nicht genügt. Es wird nun 30 mit der erfindungsgemässen Steueranordnung 1 eine zweite Motoreinheit 14 eingesetzt. Diese zweite Motoreinheit kann identisch zur ersten sein, kann aber auch von anderer Bauart und Leistungsklasse sein, da ja die Steuersignale getrennt abgegeben werden. Im Beispiel 35 von Figur 2 b arbeiten beide Motoreinheiten mit gleichem Drehsinn zusammen auf den selben Zahnriemen 34. In diesem Falle sind also die getrennt abgegebenen MotorWO 92/13300 PCT/CH92/00016

5

einheitssteuersignale identisch. Die Türfunktion ist an sich gleich wie bei herkömmlichen Türen mit einem Motor einer höheren Leistungsklasse.

Figur 2 c zeigt eine dritte Variante, bei welcher jede Motoreinheit 12 bzw. 14 einen der Flügel 40 bzw. 41 bewegt, wozu zwei Zahnriemen 34, 34' und zwei Umlenkrollen 35, 35' vorgesehen sind. Hier ist der Drehsinn der beiden Motoren verschieden. Die getrennt abgegebenen Steuersignale auf den Leitungen 16 bzw. 18 sind nicht mehr identisch, sondern mindestens in der 10 Drehrichtungsangabe unterschiedlich. Diese Variante bietet nun aber auch die Möglichkeit neuer Türfunktionen, indem jeder Flügel 40, 41 unterschiedlich bewegt werden kann. So ist eine Sparschaltung denkbar, bei welcher nur der eine Flügel bewegt wird. Ferner eine Bewegung, bei welcher der eine Flügel schneller und weiter öffnet als der andere Flügel, wenn eine Person seitlich und nicht frontal auf die Tür zugeht.

Die Steueranordnung bietet also den Vor
teil, dass einerseits ein modulares Antriebskonzept
vorliegt, und dass andererseits neuartige Türfunktionen
einfach realisierbar sind. Figur 3 zeigt eine weitere
Anwendungsmöglichkeit, wobei die Steueranordnung die
Türen einer Schleuse separat steuert. Figur 4 zeigt den
Antrieb einer Teleskopschiebetüre mit unabhängigen Antrieben für die äusseren und inneren Türflügel 50', 51'
und 50, 51. Neben den gezeigten Schiebetüren können
auch Schiebe/Schwenktüren und Falttüren mit derselben
Steueranordnung und den Motoreinheiten angetrieben werden.

Vorzugsweise sind im Speicher 3 der Steueranordnung Programme für alle genannten Türarten und allfällige weitere Türarten bereits fest abgelegt und brauchen nach dem Einbau der Steuerung nur abgerufen zu werden.

Vorzugsweise ist dazu die Steueranordnung 1 mit einer binär codierten Schalteranordnung 25 versehen, welche jeweils bei der Inbetriebnahme abgefragt

35

17

werden. Mittels dieser Schalter kann gewählt werden, welches der Programme für die Türsteuerung verwendet wird.

Bevorzugterweise weist die Steueranordnung ferner Anschlüsse auf, an welchen Steckkarten für Zusatzfunktionen einfach anzubringen sind, z.B. für eine Türverriegelung oder eine Batteriestromversorgung.

Figur 6 zeigt ein Ausführungsbeispiel, bei welchem die Leitungen 16, 18 durch einen Bus 19 ersetzt 10 werden, und die Schnittstellen 52 der Motoreinheiten "intelligent" sind, also z.B. ebenfalls einen Mikroprozessor aufweisen. Über den Bus werden unabhängige Steuersignale in Form von Adressen- und Befehlsworten an die Motoreinheiten 12, 14, 12', 14' usw. gesendet. Die intelligente Schnittstelle jeder Motoreinheit erkennt die für sie bestimmten Befehle anhand der Adresse und steuert den Motor entsprechend, wobei die Rückmeldesignale vom Inkrementgeber IG direkt von der Schnittstelle verarbeitet werden können, um den Motor befehlsgemäss zu positionieren.

Patentansprüche

- 1. Elektronische Steueranordnung für eine automatische, motorisch angetriebene Tür, welche Steueranordnung einen Programmspeicher und einen Mikroprozessor aufweist, zum Empfang von Bedienungssteuersignalen und zur Abgabe von Motoreinheitssteuersignalen, dadurch gekennzeichnet, dass die Steueranordnung zum Anschluss mindestens zweier Motoreinheiten und zur Abgabe mindestens zweier voneinander unabhängiger Steuersignale für die Motoreinheiten ausgestaltet ist.
- 2. Steueranordnung nach Anspruch 1, da15 durch gekennzeichnet, dass beim Anschluss zweier Motoreinheiten deren Drehrichtung wahlweise gleich oder ungleich steuerbar ist.
- 3. Steueranordnung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuersignale derart er20 zeugbar sind, dass die Bewegungsgeschwindigkeiten der
 Motoreinheiten gleich gross sind.
- 4. Steueranordnung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuersignale derart erzeugbar sind, dass die Bewegungsgeschwindigkeiten der
 25 Motoreinheiten ungleich sind.
- 5. Steueranordnung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Steueranordnung eine binär codierte Schalteranordnung aufweist, zur Wahl zwischen der Ansteuerung einer oder zweier

 30 Motoreinheiten und gleicher oder ungleicher Drehrichtung der Motoreinheiten.
 - 6. Steueranordnung der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass wahlweise Steuersignale für verschiedene Türarten erzeugbar sind.
- 7. Steueranordnung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass wahlweise Steuersignale für eine Schiebetür oder eine Teleskopschiebetür oder eine Schwenk/Schiebetür oder eine Falttür erzeugbar sind.

WO 92/13300 PCT/CH92/00016

8

8. Steueranordnung nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Steueranordnung eine binär codierte Schalteranordnung zur Wahl der türartabhängigen Steuersignale aufweist.

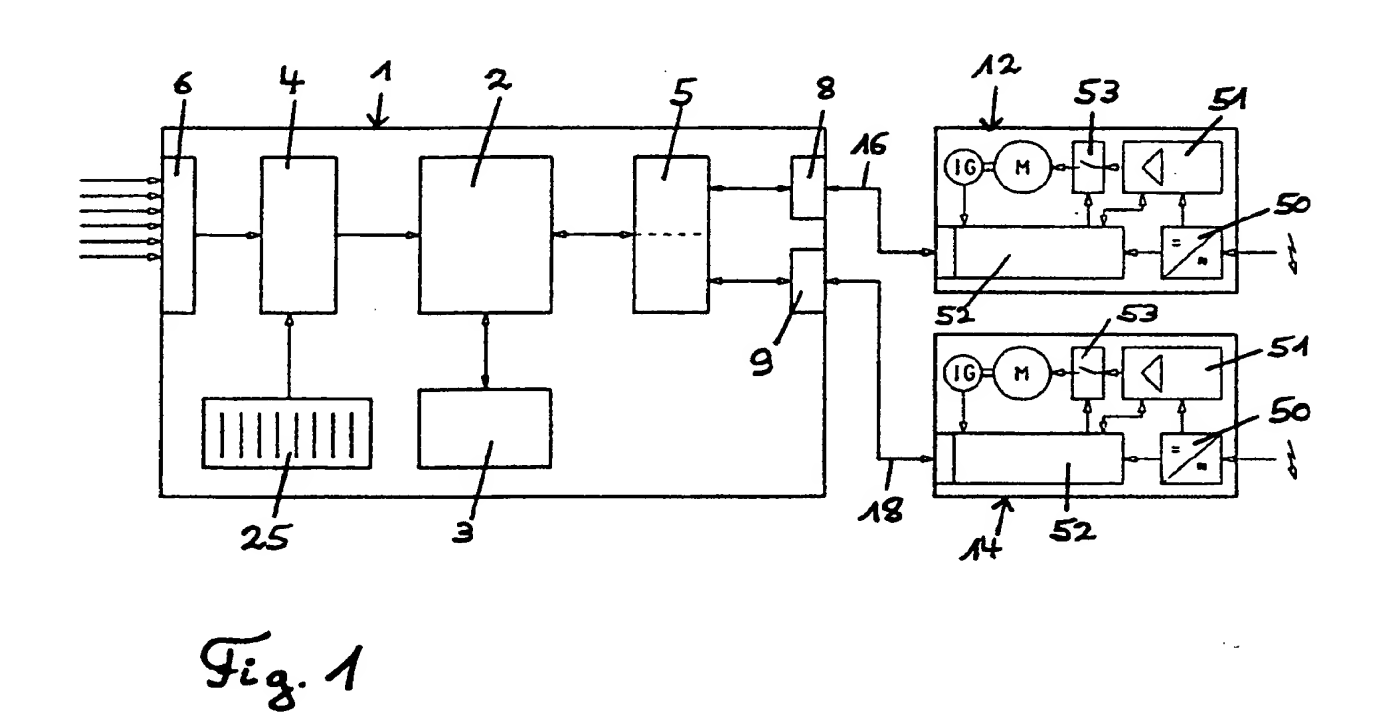
- 9. Steueranordnung nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der
 Anschluss mehrerer Motoreinheiten über eine gemeinsame
 Busleitung erfolgt.
- 10. Motoreinheit zum Antrieb des oder der 10 Flügel einer Tür zur Verwendung mit einer Steueranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, gekennzeichnet durch eine Stromversorgung, einen Motor mit oder ohne Getriebe und eine Ansteuereinheit (51, 52) für den Motor mit Anschlüssen für die Motoreinheitssteuersignale aus der Steueranordnung.
 - 11. Motoreinheit nach Anspruch 10 zur Verwendung mit der Steueranordnung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Motoreinheit einen Anschluss für die Busleitung aufweist und die Ansteuereinheit einen Mikroprozessor umfasst.
 - 12. Automatische Tür mit einer Steueranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 9.
 - 13. Automatische Tür nach Anspruch 12 mit zwei Motoreinheiten, welche jeweils mindestens einen von mindestens zwei gegenläufigen Türflügeln antreiben.
 - 14. Automatische Tür nach Anspruch 13 mit einer an die Steueranordnung anschliessbaren Näherungssensoranordnung, mittels welcher erkennbar ist, ob eine sich nähernde Person näher beim einen oder beim anderen der gegenläufigen Türflügel befindlich ist.

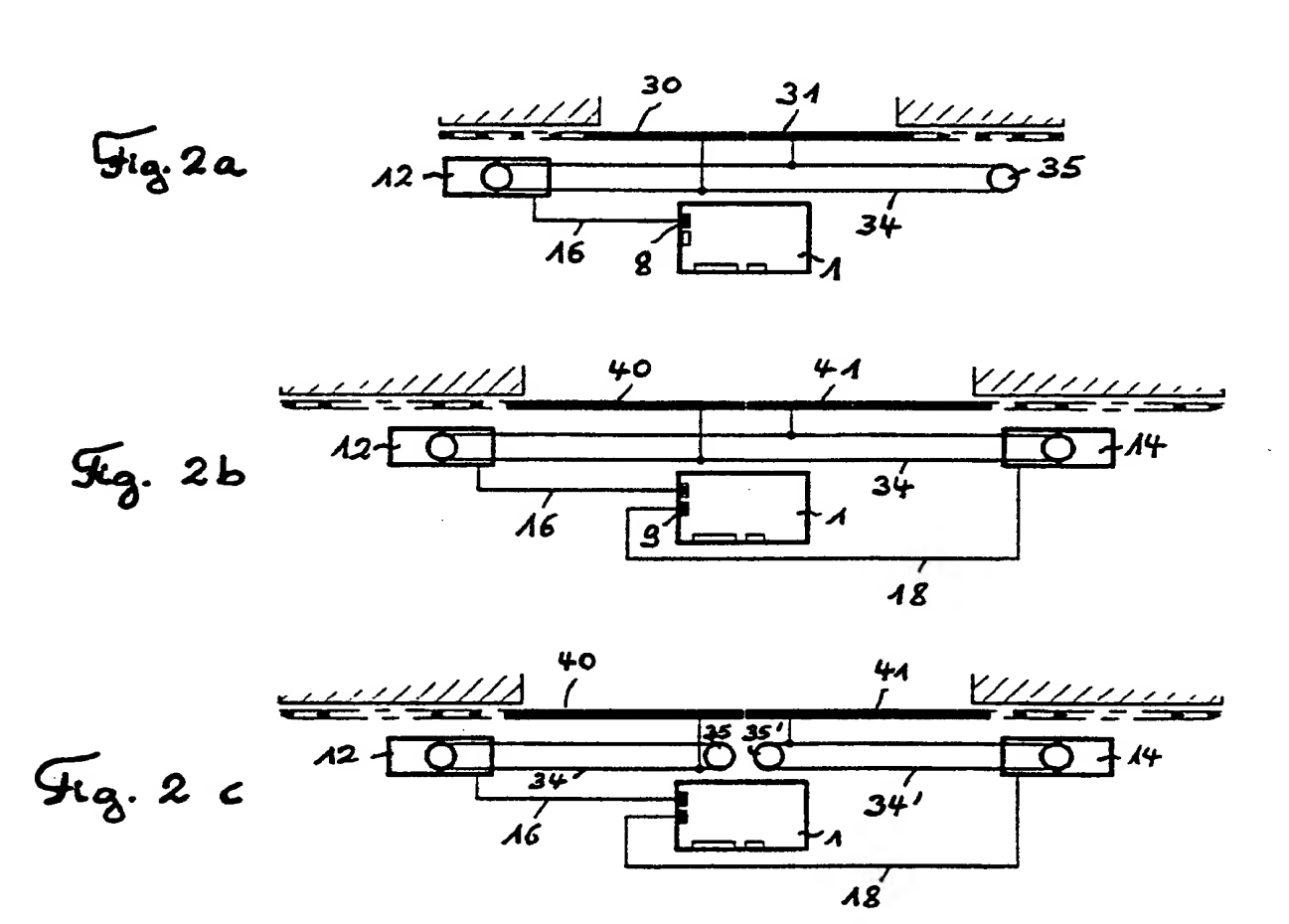
5

20

25

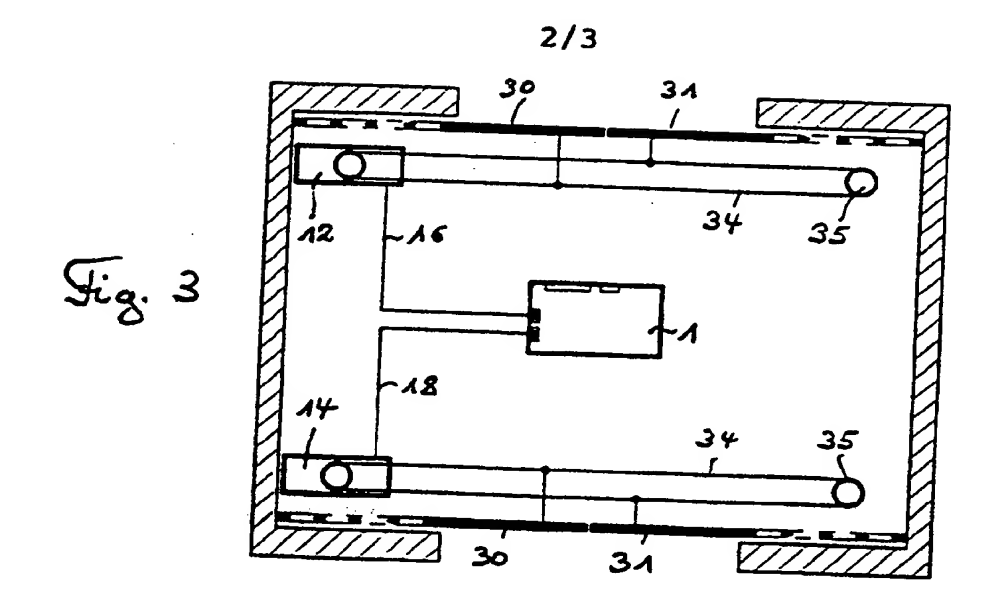
30

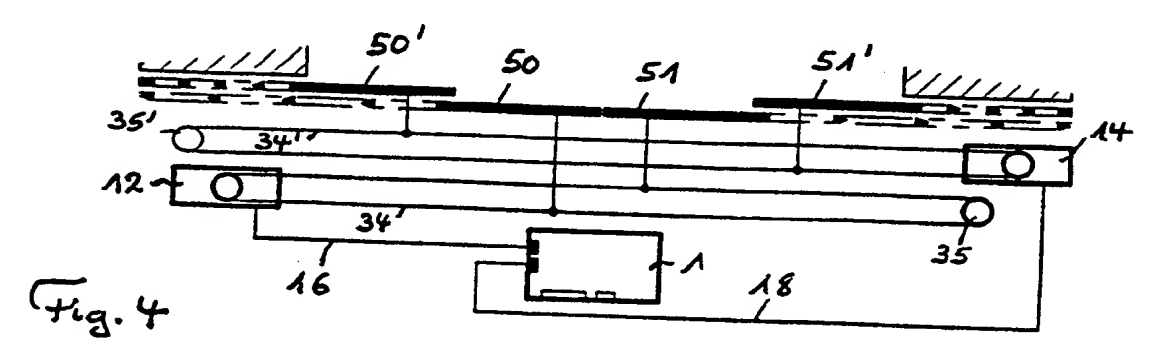


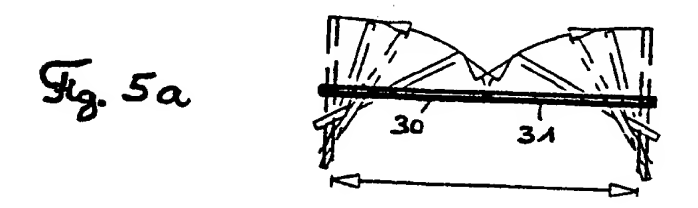


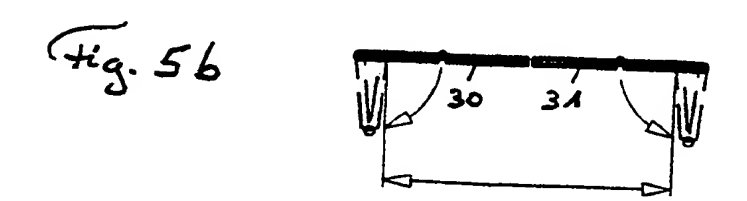
=

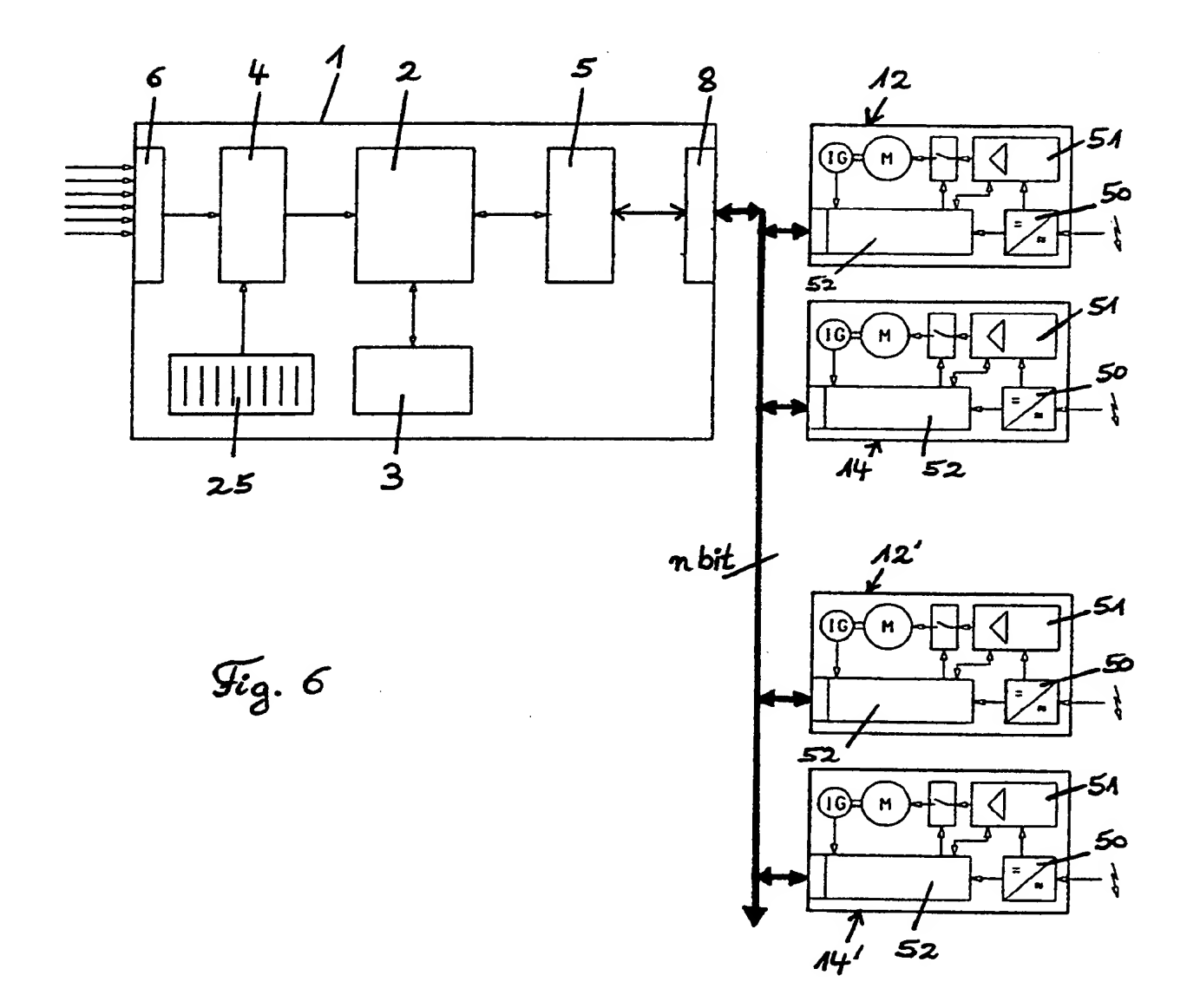
•











According to International Partic Classification (PC) or to both Matiniand Classification and PC Int. Cl. 5 G05B19/04; E05F15/20 Int. Cl. 5 G05B1/04; E05F15/20 Int. Cl. 5 G05B1/04; E05F15/20 Int			International Application No	2, 011 22, 00010
Int. Cl. 5 GOSB19/04; EDSF15/20 Int. Cl. 5 GOSB19/04; EDSF Classification Symbols Classification Classification Symbols Classification Symbols Classification Classification Symbols Classification Classificatio				
Classification System Classification Symbols Classification Symbols Classification Symbols Classification Symbols			uonai Ciassification and IPC	
Classification System Classification Symbols Classification Classification Symbols Class	Int.	Cl. 5 G05B19/04; E05F15/	/20	
Classification System Classification Symbols Int. Cl. 5 E05F; G05B Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched* Comment	II. FIELDS	S SEARCHED		
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched * Comment of the Extent that such Documents are included in the Fields Searched * Comment of the Extent that such Documents are included in the Fields Searched * Comment of the Extent to Claim Mo.				
Documentation Searched either than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched * III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT* Relevant passages 12 Relevant to Claim No.	Classification	on System	Classification Symbols	
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT* Catogory* Citation of Document." with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. Y CH, A, 628 111 (Scritico HEINZ SCHURMANN) 15 February 1982 1-6, 8,12 cited in the application A see abstract; claims 1,3 7,14 See page 2, column 2, line 29 – line 34; Figures 1,2 Y US, A, 4 862 379 (FUJIMOTO) 29 August 1989 1-6,8,12 See abstract see column 2, line 12 – line 49; figure 2 A EP, A, 0 168 520 (ROBERT BOSCH) 22 January 1986 1,5-11 **Special categories of cited documents: 19	Int.	Cl. 5 E05F; G05B		
Citation of Document, " with Indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. Y CH,A,628 111 (SCHİCO HEINZ SCHURMANN) 15 February 1982 1-6, 8,12 cited in the application see abstract; claims 1,3				
CHALLOUND CHALLOUND CHAILED CHAIRMANN CHAIRMAN				
CH,A,628 111 (SCHÜCO HEINZ SCHURMANN) 15 February 1982 1-6, 8,12 cited in the application see abstract; claims 1,3 7,14 7,14 see page 2, column 2, line 29 - line 34; Figures 1,2 Y US,A,4 862 379 (FUJIMOTO) 29 August 1989				
cited in the application see abstract; claims 1,3 see page 2, column 2, line 29 - line 34; Figures 1,2 Y US,A,4 862 379 (FUJIMOTO) 29 August 1989 L-6,8,12 See abstract see column 2, line 12 - line 49; figure 2 EP,A,0 168 520 (ROBERT EOSCH) 22 January 1986 See abstract see page 3, line 1 - page 5, line 2; figure 1 *Secial categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevances "I" document which may throw doubts on priority claim(e) or which is cited to eatablish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document eferring to an oral disclosure, use, subhibition or other special reason (as specified) "O" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed N. CERTIFICATION 7,14 1-6,8,12 1-6,8,12 1,5-11 7,-1-1 7,-1-1 1,5-11 7,-1-1 1,5-11 7,1-1	ategory *	Citation of Document, 11 with indication, where app	propriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
See abstract; claims 1,3 see page 2, column 2, line 29 - line 34; Figures 1,2 Y US,A,4 862 379 (FWJIMOTO) 29 August 1989 see abstract see column 2, line 12 - line 49; figure 2 EP,A,0 168 520 (ROBERT BOSCH) 22 January 1986 EP,A,0 168 520 (ROBERT BOSCH) 22 January 1986 See abstract see page 3, line 1 - page 5, line 2; figure 1 *Special categories of cited documents: " A" document defining the general state of the act which is not considered to be of particular relevance of the considered to be of particular relevance of the considered moved or charmed the published on or after the international filing date "I" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, axhibition or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, axhibition or other special reason or after the international filing date but later than the priority date claimed IV. CENTIFICATION 1-6,8,12 7,14 The star document published after the international filing or priority date and not in conflict with the application cited to understand the principle or theory underlying to considered movel or cannot be considered novel or cannot be considered movel or cannot be considered to inventors estape when document relation to inventors estape when document is combined with one or more other such do	Y	CH,A,628 111 (SCHUCO HEINZ SCHU	RMANN) 15 February 1982	1-6, 8,12
Y US, A, 4 862 379 (FUJIMOTO) 29 August 1989 See abstract See Column 2, line 12 - line 49; figure 2 A EP, A, 0 168 520 (ROBERT BOSCH) 22 January 1986 See abstract See page 3, line 1 - page 5, line 2; figure 1 -/ *Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance; the claimed inventional filing data "L" document which may threw doubts on priority claim(s) or which is cited to understand the principle or theory underlying invention "C" document which may threw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason, (as specified) and considered involve an inventive step when later than the priority date claimed invention and considered involve an inventive step when inventive step when involve an inventive step when claimed invention of particular relevance; the claimed invention of the series of the considered involve an inventive step when later than the priority date claimed invention and the considered involve an inventive step when inventive step when involve an inventive step when later than the priority date claimed invention and the considered invention and comment of particular relevance; the claimed invention and comment of particular r	A	see abstract; claims 1,3 see page 2, column 2, line 29 -	line 34;	7,14
See abstract see column 2, line 12 – line 49; figure 2 EP,A,0 168 520 (ROBERT BOSCH) 22 January 1986 see abstract see page 3, line 1 – page 5, line 2; figure 1 -/- *Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other spe-ial reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date but ister than the priority date claimed invent cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when document to particular relevance; the claimed invent cannot be considered to involve an inventive step when document is combined with one or more other such document is combined with one	Y		gust 1989	1-6.8.12
*Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "A" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "A" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "A" document member of the same patent family		see abstract		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "I" or priority date and not in conflict with the application of cited to understand the principle or theory underlying invention "X" document of particular relevance; the claimed invention involve an inventive step "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skill in the art. "A" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered invention. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered invention. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered invention. "Y" document of particular relevance; the claimed invention involve an inventive step when the considered novel or cannot be	A	see abstract see page 3, line 1 - page 5, li	_	1,5-11
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "V" document of particular relevance; the claimed invention involve an inventive step "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when to document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document member of the same patent family IV. CERTIFICATION				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "V" document of particular relevance; the claimed invention involve an inventive step "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when to document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined to understand the principle or theory underlying to invention. "Y" document of particular relevance; the claimed invention involve an inventive step "Y" document of particular relevance; the claimed invention of particular			-/	-
	"A" documents which citate "O" documents other process.	ument defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance for document but published on or after the international greate ument which may throw doubts on priority claim(s) or the cited to establish the publication date of another sion or other special reason (as specified) ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or or means	or priority date and not in conflict cited to understand the principle invention "X" document of particular relevance cannot be considered novel or involve an inventive step "Y" document of particular relevance cannot be considered to involve a document is combined with one ments, such combination being of in the art.	t with the application but or theory underlying the se; the claimed invention cannot be considered to the claimed invention in inventive step when the or more other such documents to a person skilled
Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report	IV. CERTI	FICATION		
			Date of Mailing of this International Sea	arch Report
07 April 1992 (07.04.92) 13 April 1992 (13.04.92)				92)
International Searching Authority Signature of Authorized Officer	Internation	al Searching Authority	Signature of Authorized Officer	——————————————————————————————————————
EUROPEAN PATENT OFFICE	EURO	OPEAN PATENT OFFICE		

International Application No.

PCT/CH 92/00016

III. DOCU	III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT (CONTINUED FROM THE SECOND SHEET)				
ategory *	Citation of Document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim No			
A	WO,A,9 012 186 (MORRISON KNUDSEN CY) 18 October 1990 see page 9, line 35 - line 37; figures 2,3	1,12-14			
,					

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (January 1985)

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. CH 9200016 55603

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 07/04/92

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
CH-A-628111	15-02-82	DE-A-	2720382	09-11-78
		FR-A,B	2389750	01-12-78
		SE-A-	7805143	07-11-78
US-A-4862379	29-08-89	JP-A-	63014204	21-01-88
		JP-A-	63040907	22-02-88
		JP-A-	63049903	02-03-88
		JP-A-	63053605	07-03-88
		JP-A-	63053606	07-03-88
		JP-A-	63054603	09-03-88
		JP-A-	63054604	09-03-88
•		JP-A-	63054605	09-03-88
		JP-A-	63054606	09-03-88
		JP-A-	63054607	09-03-88
		JP-A-	63054608	09-03-88
	1 45 64 47 48 48 48 4 7 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	DE-A-	3722084	07-01-88
EP-A-0168520	22-01-86	DE-A-	3336645	18-04-85
WO-A-9012186	18-10-90	US-A-	4981084	01-01-91
		CA-A-	2030544	06-10-90
		EP-A-	0420965	10-04-91
		JP-T-	3505357	21-11-91

3

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

Internationales Aktenzeichen

I. KLASSIFIKATION D	ES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehrere	Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben)	6		
	n Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen				
Int. K1. 5 G05					
II. RECHERCHIERTE S	ACHGEBIETE				
	Racherchierter M	lindestpriistoff 7			
Klassifikationssytem		Classifikationssymbole			
Int.Kl. 5	E05F; G05B				
	Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff g unter die recherchierte	schörende Veröffentlichungen, soweit diese en Sachgebiete fallen ⁸			
	EROFFENTLICHUNGEN ⁹ nung der Veröffentlichung ¹¹ , soweit erforderlich unt	er Angabe der maßechlichen Teile ¹²	Betr. Anspruch Nr. 13		
	and the second s				
Fet	A,628 111 (SCHUCO HEINZ SCH	URMANN) 15.	1-6,8,12		
A sie	in der Anmeldung erwähnt siehe Zusammenfassung; Ansprüche 1,3 siehe Seite 2, Spalte 2, Zeile 29 - Zeile 34; Abbildungen 1,2				
sie	US,A,4 862 379 (FUJIMOTO) 29. August 1989 siehe Zusammenfassung siehe Spalte 2, Zeile 12 - Zeile 49; Abbildung 2				
sie sie	A,0 168 520 (ROBERT BOSCH) the Zusammenfassung the Seite 3, Zeile 1 - Seite oildung 1		1,5-11		
"A" Veröffentlichung definiert, aber n	n von angegebenen Veröffentlichungen ¹⁰ : , die den allgemeinen Stand der Technik icht als bezonders bedoutsam anzuseben ist	"I" Späture Veröffentlichung, die nach dem meldedatum oder dem Prioritätsdatum v ist und mit der Anmeldung nicht kollidie	internationalen An- eröffentlicht worden ert, sondern mur zum		
"L" Veröffentlichung zweifelhaft ersch fentlichungslatu nannten Veröffer anderen bezonde "O" Veröffentlichung eine Benutzung, bezieht	edatum veröffenti iht worden ist die geeignet ist, einen Priorititsanspruch eine, zu insen, oder durch die das Veröf- m einer anderen im Racherchenbericht ge- stlichung belegt werden soll oder die aus einem ren Grund angegeben ist (wie ausgeführt) p die sich auf eine mindliche Offenhurung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen die vor dem internationalen Anmeldela- lem beauspruchten Prioritätsdatum veröffent-	ist und mit der Anmeidung nicht kollidie Verständnis des der Erfindung zugrunde oder der ihr zugrundeliegenden Theorie "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut te Erfindung kunn nicht als neu oder an keit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut te Erfindung kunn nicht als auf erfinder ruhand betrachtet werden, wenn die Verleiner oder menreren underen Veröffentligerie in Verbindung gebracht wird und deinen Fachmann nabeliegend ist "A" Veröffentlichung, die Mitglied derselben "A" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	angegeben ist ang; die beauspruch- f erfinderischer Tätig- ang; die beauspruch- ischer Tätigkeit be- iffentlichung mit chungen dieser Kate- iese Verhindung für		
IV. BESCHEINIGUNG					
Datum des Abschlusses d	er internationalen Recherche	Absordedatum des internationales Reche	rchenberichts		
	07.APRIL 1992	13 APR			
Internationale Recherche	uropaisches patentamt	GUILLAUME G.E.P.	Sulto 6.		

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 1985)

Art °	LAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
	WO,A,9 012 186 (MORRISON KNUDSEN CY) 18. Oktober 1990	1,12-14
	siehe Seite 9, Zeile 35 - Zeile 37; Abbildungen 2,3	
	ente esta esta esta esta esta esta esta es	
	•	
	•	

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

CH 9200016 SA 55603

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07/04/92

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichu
CH-A-628111	15-02-82	DE-A- FR-A,B SE-A-	2720382 2389750 7805143	09-11-78 01-12-78 07-11-78
US-A-4862379	29-08-89	JP-A- JP-A- JP-A- JP-A- JP-A- JP-A- JP-A- JP-A- JP-A- DE-A-	63014204 63040907 63049903 63053605 63053606 63054603 63054604 63054605 63054606 63054607 63054608 3722084	21-01-88 22-02-88 02-03-88 07-03-88 09-03-88 09-03-88 09-03-88 09-03-88 09-03-88 09-03-88 09-03-88
EP-A-0168520	22-01-86	DE-A-	3336645	18-04-85
WO-A-9012186	18-10-90	US-A- CA-A- EP-A- JP-T-	4981084 2030544 0420965 3505357	01-01-91 06-10-90 10-04-91 21-11-91

PRICECCIO - MAIO - COMPRINCIA - -